

Quand l'accessibilité devient design...



- Design élégant
- Plug and Play
- Conforme à la norme EN-60118-4
- Conforme : CE, ROHS
- Fabriqué en France
- Utilisation :
  - Bureau
  - Accueil
  - Aéroport
  - Bureau de poste
  - Centre d'informations, etc



<b>eLoop</b>	Borne eLoop avec support de fixation et autocollants de signalétique
<b>eLoop+</b>	Borne eLoop, combiné, microphone externe OP-M80 avec support de fixation et autocollants de signalétique

Le eLoop est la dernière génération d'amplificateurs de boucle de comptoir Opus Technologies, grâce à sa conception compacte et puissante, elle est parfaitement adaptée pour s'intégrer dans les environnements modernes.

Le système permet de garantir une communication claire et précise pour les personnes équipées d'une aide auditive. L'unité eLoop intègre dans son boîtier design une capsule micro sur la face arrière, un amplificateur, une batterie lithium ion 18650 de 3,7V rechargeable et une boucle.

Une version eLoop+ équipé d'un combiné et d'un microphone col de cygne compact permet d'assurer une meilleure prise de son et de fournir une solution d'écoute aux personnes qui ne sont pas équipées d'aides auditive.

Les 2 potentiomètres à l'arrière du boîtier permettent de régler le niveau d'émission du champ magnétique et le niveau du combiné.

Les LED de mise sous tension et du niveau de courant (émission) sont visibles à la fois à l'avant et à l'arrière du boîtier pour que l'utilisateur soit informé que l'appareil est en fonctionnement et qu'il peut placer son aide auditive sur la position T.

Le eLoop est fourni avec un support de fixation qui permet de créer une base pour le produit afin de pouvoir le déplacer et le remettre sur son emplacement après l'avoir utilisé.

Le système permet de répondre à la norme EN60118-4 et aux exigences de la loi d'égalité des chances.

Quand l'accessibilité devient design...



ENTRÉE AUDIO	
Microphone intégré	Micro capsule
Prise microphone	1x Micro Jack 3,5mm
Alimentation fantôme	5V, 1mA
SORTIE AUDIO	
Prise combiné	1x Micro Jack 3,5mm
ALIMENTATION	
Voltage / Courant	5 Vdc / 1,5A
Connecteur	Micro USB
Type de batterie	Lithium Ion 3,7V 4000mAh
Autonomie	10 heures
Temps de charge	4 heures
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Courant de sortie	3,5A rms
Protections	Résistance thermique Surcharge
Portée du champ magnétique	1,10m
Température d'utilisation	De 0°C à 40°C
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Dimensions	250x185x80mm
Poids net	366g
Emballage	Carton
Dimensions de l'expédition	400x250x100
Poids de l'expédition	1Kg
AFFICHAGE LEDS	
Informations	<p>Batterie en charge (1) Batterie faible (2) Courant de sortie (3) Alimentation (4)</p> 